

Folleto de información para el paciente

CERAMENT V

¿Qué es CERAMENT V?

CERAMENT V es un sustituto sintético de injerto óseo compuesto de sulfato de calcio (60 %), hidroxapatita (40 %), clorhidrato de vancomicina y C-TRU. C-TRU es un líquido que contiene iohexol, que proporciona una mejor visibilidad en rayos X y bajo fluoroscopia. CERAMENT V contiene iohexol (206 mg/mL de pasta), vancomicina (66 mg/mL de pasta), trometamol (0,6 mg/mL de pasta), edetato de calcio sódico (0,05 mg/mL de pasta) y ácido clorhídrico (menos de 1 mg/mL de pasta).

¿Para qué se usa CERAMENT V?

CERAMENT V se utiliza en pacientes que tienen una cavidad/defecto óseo, con el fin de llenar la cavidad/defecto óseo y ayudar a la cicatrización ósea y prevenir las infecciones.

¿Cómo actúa CERAMENT V?

Con el tiempo, CERAMENT V se reabsorbe y se remodela en el nuevo hueso en un plazo de 6 a 12 meses tras la implantación. La vancomicina ayuda a prevenir la colonización.

¿Se requiere algún seguimiento o monitorización especial si tiene CERAMENT V implantado?

No se requiere tratamiento quirúrgico adicional o monitorización. Tendrá las citas rutinarias de seguimiento tras la cirugía.

¿La vancomicina en CERAMENT V significa que no tengo que tomar antibióticos por separado?

No. Si le han recetado antibióticos tras la cirugía, debe tomarlos, ya que la vancomicina en CERAMENT V no reemplaza la necesidad de antibióticos orales o intravenosos.

Efectos adversos

La implantación de CERAMENT V conlleva los mismos riesgos asociados en cada cirugía, como infecciones, dolor, equimosis, hinchazón y hemorragia en la zona de la cirugía.

Si se ha empleado CERAMENT V cerca de una articulación, podría producirse una inflamación

(enrojecimiento, hinchazón, dolor) de la articulación.

Dentro de los tejidos blandos, CERAMENT V puede causar una reacción inflamatoria (enrojecimiento, hinchazón, dolor).

En casos raros, CERAMENT V puede dar lugar a una acumulación de líquido o una fuga de líquido de color blanco de la herida. Este «drenaje blanco de la herida» se resuelve en la mayoría de los casos en unas dos o tres semanas sin tratamiento adicional.

El riesgo de tener una reacción grave a C-TRU, vancomicina o sus excipientes (iohexol, trometamol, edetato de calcio sódico, ácido clorhídrico) se considera menor. Sin embargo, la hinchazón de la cara, la lengua, la laringe, la picazón o la hinchazón de la piel, o una erupción cutánea, pueden ser signos de una reacción anafiláctica.

Acuda al médico si experimenta alguno de estos síntomas.

¿Toma otros medicamentos?

Informe a su cirujano si está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento.